



PRIM



KINETEC SPECTRA ESSENTIAL

El dispositivo de tecnología es simple, pero preciso.

KINETEC

KINETEC SPECTRA ESSENTIAL

- Control remoto intuitivo
- Funciones principales
- ROM de -10° a 120°

Control remoto intuitivo

El diseño del control remoto proporciona un control inmediato e intuitivo por parte del usuario en los hospitales o en casa ayudando al paciente a centrarse en la terapia.

Las principales funciones que ofrece

El rango de movimiento, la velocidad y las pausas son ajustables en el control remoto.

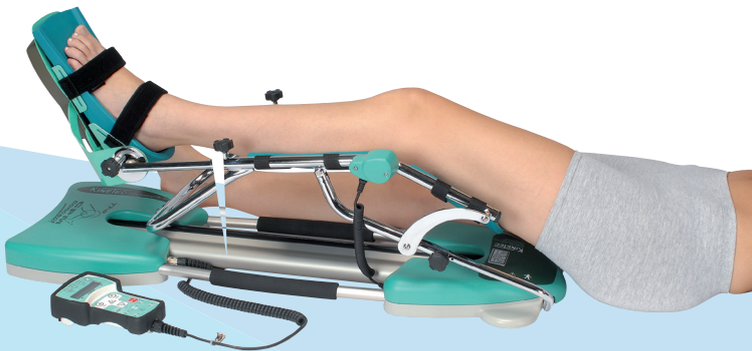
La seguridad es lo primero

El mando a distancia tiene un sistema de bloqueo del teclado que evita el mal uso y aumenta la seguridad del paciente.

Rango de movimiento

De -10° a 120° de flexión.

El rango de movimiento de KINETEC SPECTRA ESSENTIALTM permite el tratamiento de la mayoría de las patologías de rodilla y cadera. La alineación anatómicamente correcta aumenta la conformidad del paciente y disminuye la tensión de la articulación



DATOS DEL PEDIDO:

507442 Ferula rod. Spectra. plast.

Accesorios

- 46EXTGAR1G Extensión de garantía (1 año)
- 46EXTGAR3G Extensión de garantía (3 años)
- 504515 Carro para todos los CPM de rodilla
- 505330 Carro para uso en cama - versión estándar
- 507143 Caja de transporte
- 465293 Bolsa de transporte
- 4670023777 Reposapiés pediátrico

- El sistema anatómicamente correcto aumenta la comodidad del paciente y disminuye los puntos de presión.

- El bloqueo del paciente previene cambios de programa accidentales y lesiones potenciales.

- Funciones de Inicio/Parar/dirección inversa son siempre accesibles

- Ajuste preciso de los parámetros esenciales del movimiento: ROM (rango de movimiento), velocidad, pausas en el límite de extensión o flexión para mejorar el resultado.

- El transformador de aislamiento grado médico interno elimina la manipulación de componentes adicionales

- Dispositivo eléctrico de tipo BF clase II.

- Motor de DC de larga duración y mecanismo de accionamiento por tornillo para un rendimiento fiable durante años.

- ROM: Rodilla: -10° a 120°, Cadera: 75° a 10°.

- Posicionamiento del pie:
Flexión plantar: 40°, Flexión dorsal: 30°, Abducción/aducción: 30°

- Velocidad: 45° a 155° por minuto.

- Peso: 12 kg.

- Tamaño del dispositivo: Longitud 95cm, anchura 33cm, altura 33cm.

- Tamaño del paciente: Paciente completo: 145 a 195 cm
Tamaño de la pierna completa: 71 a 99 cm
Tibia: 38 a 53 cm
Fémur: 33 a 46 cm
Peso del usuario: 135 kg



PRIM S.A. P. Industrial N°1 Calle Yolanda Gonzalez, 15. 28938 Móstoles - Madrid

telf: 91 334 24 00 info.fisioterapia @ prim.es

Delegaciones: Barcelona - Bilbao - La Coruña - Las Palmas - Madrid - Palma de Mallorca - Sevilla - Valencia



www.primphysio.es

R - 21 01 009 F R00